# Polyenic acid-rich fat composition and its use in the preparation of infants' food.

Publication number: EP0231904

Publication date: 1987-08-12

Inventor: SCHWEIKHARDT FRIEDRICH DR; HARZER GERND

DR; HAUG MARTIN DR Applicant: MILUPA AG (DE)

Applicant: Classification:

- international: A23C11/04; A23D7/01; A23C11/00; A23D7/005; (IPC1-

7): A23C11/04; A23D5/00
- european: A23C11/04; A23D7/01N

Application number: EP19870101310 19870130 Priority number(s): DE19863603000 19860131

Also published as:

EP0231904 (A3)
DE3603000 (A1)
EP0231904 (B1)

M EF0231904 (B

Cited documents:

P FP0148303

EP0148303

Report a data error here

#### Abstract of EP0231904

The invention relates to a fat mixture for baby food and is characterised in that it contains the polyunsaturated fatty acids arachidonic acid and docosahexaenoic acid from fats of animal or vegetable origin in a ratio of docosahexaenoic acid to arachidonic acid of 1:2.0 to 1:3.0, where the arachidonic acid content in the fat mixture is 0.12 to 1.0 % by weight and the docosahexaenoic acid content is 0.05 to 0.5 % by weight at an overall content of the two acids of 0.17 to 1.5 % by weight. The fat mixture is particularly suitable for preparing food for babies and orientature babies.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

11 Veröffentlichungsnummer:

0 231 904

(2)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- 2 Anmeldenummer: 87101310.8
- @ Int. Cl.4: A23D 5/00 , A23C 11/04

- Anmeldetag: 30.01.87
- Priorität: 31.01.86 DE 3603000
- Veröffentlichungstag der Anmeidung: 12.08.87 Patentbiatt 87/33
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Anmelder: MILUPA AKTIENGESELLSCHAFT
- D-6382 Friedrichsdorf/Taunus(DE)
- © Erinder: Schweikhardt, Friedrich, Dr. Falkenwei, 1
  D-6382 Friedrichsdorf 2(DE) Erinder: Harzer, Gernd, Dr. Im Rosengärtchen 144
  D-6337 Oberursei(DE) Erinder: Haug, Martin, Dr. Am Salzpfed 170
  D-6382 Friedrichsdorf(DE)
- Vertreter: Brauns, Hans-Adolf, Dr. rer. nat. et al Hoffmann, Eltie & Partner, Patentanwäite Arabeilastrasse 4
  D-8000 Munich 81(DE)
- Neue Polyensäure-reiche Fettmischung und deren Verwendung bei der Herstellung von Säuglingsnahrungen.
- Die Erfindung betrifft eine Fettmischung für S\u00e4uglingsnahrungen und ist dadurch gekennzeichnet, da\u00e4 sie die hoch unges\u00e4titigten Fett\u00e4t\u00e4ner Arech\u00e4dhorund Docson\u00e4nzeans\u00e4ure aus Fetten t\u00e4reichnet oder pf\u00e4nzeilang (unsprungs in einem Verh\u00e4lints der Docssahexannzur Arach\u00e4dhors\u00e4ure on 1 : 2.0 bis 1 : 3.0 enth\u00e4lik, wobei der Gehalt an Arach\u00e4dhors\u00e4ure in der Fettmischung 0,12 bis 1,0 \u00e4ww. \u00e4 und der an Docssahexanns\u00e4ure o,0.5 bis 0,5 \u00dcom \u00dcom \u00e4\u00e4tig \u00e4 und \u00e4ver \u00e4\u00e4tig \u00e4\u00e4u \u00e4\u00e4\u00e4tig \u00e4\u

Die Fettmischung ist für die Zubereitung einer Säuglings-und Frühgeborenen-Nahrung besonders geeignet,

FP 0 231 904 A2

## Neue Polyensäure-reiche Fettmischung und deren Verwendung bei der Herstellung von Säuglingsnahrungen

Die Erfindung betrifft eine Fettmischung mit einem hohen Gehalt an ungesättigten Polyenfettsäuren und Cholestörin mit einem Verhältnis von Docosahexaen-zu Arzchidonsäure von 1:2,0 bis 1:3,0, die bislang nicht für die menschliche Ermährung zur Verfügung stand. Sie betrifft weiterhin ein Verfahren zu deren Herstellung sowie deren Verwendung bei der Zubereitung einer Säudinosnahrung.

Florkömmliche Stuglingsnahrungen enthalten maximal 0,1 Gew.% Arachidon-und 0,05 Gew.% Docosahexaenstüre, sowie maximal 10 ng Chlosteishi pro 100 ml. De bekannt ist, daß der warbsnede Organismus zur Synthese neuen Zeillwandmaterials, insbesondere bei der Einheldung des Gehirns, große Mengen dieser Substazen (Cholsteinfn, Arachidorastire, Docosahveneansfure) in einem bestimmten Verhältnis unlander benötigt, wird in Frage gestellt, ob herkömmliche Stuglingsmilchnahrungen in jedem Fall ottimal sind.

Hoch ungesättigte Polyenfeltsäuren werden im menschlichen Organismus durch Ketterverlängerung und Desaturierung aus den essentiellen Fettsäturen Indi-und Linolensäure synthetisiert. Diese Eigensynthese der hoch ungesättigten Polyenfettsäuren ist beim rasch wachsenden Organismus des Stluginge jedoch noch stark eingeschränkt. Daher ist das Neugeborene -insbesondere das Frühgeborene -auf die soogene Zufufur von hoch ungesättigten Polyenfettsäuren wie z.B. Arzeichlor-und Docosahexaensäure angewiesen. Eine unzureichende Versorgung mit hoch ungesättigten Polyenfettsäuren führt beim Säugling dazu, daß andere verfügber Perfästäuren wie z.B. Ö-loder Linolsäture in die Lipide der Zellmembrane niegebaut werden. Dies kann Verändsrungen der Eigenschaften der Zellmembran hervorruhen, die zu verminderter Membranstabilität, Fluidität und einer veränderten Aktivität membrangebundener Enzyme zu führen Können.

Auch der Cholesteringehalt der Säuglingsnahrung ist neben dem Vorhandensein der hoch ungesätigten Polyenfeitsäuren von Bedeutung für die Entwicklung des Säuglings. Cholesterin ist ein Bestandteil der Zellmembrane und damit wie die hoch ungesätigien Polyenfeitsäuren von Bedeutung für deren physiochemische Eigenschaften. Aufgrund des raschen Zelfwachstums in der Neonatalphiese wird wähnend dieses 25 Zelfraums ein erhöhter Bedarf an Cholesterin angenommen. Exogen zugeführtes Cholesterin ist zudem von Bedeutung für de Reifung des Lighistoffwechsels.

Aufgabe der Erindung ist es, eine Fettmischung zur Verfügung zu stellen, die im Gegensatz zu üblichen für Säuglingsmilchnafrungen verwendeten Fettmischungen größere Mengen der physiologisch wichtigen hoch ungesätigten Polyenfettsäuren und Cholestein erithalten. Verbunden mit dieser Aufgabe ist se unter Einsatz dieser Fettmischung gelungen, eine Säuglingsnahrung herzustellen, die im Gegensatz zu herkömmlichen Formeinshrungen größere Mengen oben genannter Fettsäuren und Cholestein erhältli.

Die Erfindung betrifft eine Fetmischung für Säuglingsnehrungen, die dadurch gekennzelchnet ist, das Bei die hoch ungesättigen Fetstäuren Anschlödn-und Doosehezanssture uss Fetent instansen oder Bernarischen Ursprungs in einem Versättlinis der Doosehezanerur Anzchlödnsäture von 1:2,0 bis 1:3,0 se senfthät, wobei der Gehalt an Anzchlödnsäture in der Fettmischung 0,12 bis 1,0 Sew.% und der an Dooseshexasensäure 0,05 bis 0,5 Gew % bei einem Gesamtigehalt an beiden Säuren von 0,17 bis 1,5 Gew.

Die erfindungsgemäße Fettmischung enthält vorzugsweise einen Gehalt an Arachidonsäure von 0,12 bis 1,0 Gew.% und an Docosahexaensäure von 0,05 bis 0,5 Gew.%, wobei der Gesamtigehalt an beiden Säuren der Beisch von 0,17 bis 1,5 Gew.% liegt. Weiterhin ist in der erfindungsgemäßen Fettmischung Cholesterfin aus Fetten tlerischen oder pflanzlichen Ursprungs vorzugsweise in einer Menge von 3 bis 20 mg/g Fett enthalten.

Die erfindungsgemäße Fettmischung, enthaltend die vorgenannten ungesättigten Fettsäuren und Cholesterin, erhält man durch Computer-optimiertes Mischen tierischer und pflanzlicher Fette, wobei als Grund-45 lage vor allem Fette dicotyler und monocotyler Pflanzen, die ausreichend OF. Lind-und Lindensäure haben, Verwendung finden. Die glieichzeitige Verwendung von Milchfett erlaubt eine begrenzte Anhebung des Cholesterins. Das Einbringen von Arachidonsäure und Docsehazensaure gelient rur durch die Verwendung von Fetten aus Algen (Laminaria-, Fucus-, Phaeophyta, Rhodophyta-Arten), Flischflien, insbesondere Herrings-, Dorsch-, Hal-, Makerle, Rotbarzehfle und Fischleberflein. Eine wichtige Guelle für die genannten 50 Fettsäuren, vor allem auch für Cholesterin, sind femer Organfette aus Rindern und Schweinen. Ferner eigens sich hoch arfiliniert und desodoferte Berülle und Flischleberflinfriskfloren.

#### 0 231 904

Die erfindungsgemäße Fettmischung kann somit erhalten werden, indem man folgende Fette verwendet:

-Fischöle aus Dorsch, Hai, Hering, Makrele, Rotbarsch sowie entsprechende Fischleberöle
 -Eleröl, Eilecithin

-Rinderlabr-zbw. -nierenfett, Schweineleber-bzw. -nierenfett, Rinderhimfett, Schweinehimfett -Pflanzendle (Palmől, Sojaől, Baumwollsaatől, Kokosfett, Malskelmől, Sonnenblumenől, Palmkernfett) -Oleo Oli (Rinderettirskilon)

-Algenöle (Laminaria-, Fucus-, Phaeophyta-, Rhodophyta).

10 Die Erstellung der Fettmischungen setzt voraus daß zuvor eine detaillierte Analyse der Fettsäuren, des Cholesterins und der Phospholipide in den genannten Ausgangsfetten vorgenommen wird. Die Analysen der Lipide können mittels Kapiller-Gaschromatographie undider Hochdruckfüldseigkeitschromatographie durchgeführt werden. Aus den entsprechenden analytischen Daten kann man dann, unter Verwendung eines gedigneten Computerprogramms, eine optimale Mischung der Ausgangsfette mit den unter Ansprüchen 1 15 und 2 genannten Kennzahlen berechnen.

Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform stabilisiert man die erfindungsgemäße Fettmischung mit alpha-Tocopherol. Tocopherol ist dabei vorzugsweise in einer Menge von 150 bis 300 ppm bezogen auf die Fettmischung vorhanden.

Welterhin ist es vorheilhaft zur Stablisierung Ascorbylpalmitat zu verwenden, das allein oder zusätzlich 20 zu alpha-Tocopherol angewendet werden kann, wobei die angewendete Menge vorzugsweise im Bereich von 150 bis 300 ppm bezogen auf die Fettinschung liedt.

Bei der Herstellung der erfindungsgemäßen Fettmischung gemäß dem nachfolgenden Fettmischungsbeispiel werden die einzusetzenden Fette und Übe erwärmt, gemischt und dann zur Stabilisierung mit je 250 pm Ascorbybahritat und einba-Tocopherol versetzt.

<u>Fettmischungsbeisplei</u>2,0 % Leberfett (Rind, Schwein) 5,5 % Eleröl/Eilecithin

1,0 % Fischöl (desodoriert, entvitaminiert)

so 28.0 % Oleo Oil

4,5 % Maiskeimöl 6.0 % Solaöl

38,0 % Palmöl, flüssig 15.0 % Kokos-/Palmkernfett

35

50

26

#### Fettsäurezusammensetzung (in Gew.%) -----

5				
	Laurinsäure	C12	6,46	
	Myristinsäure	C14	3,78	
10	Palmitinsäure	C16	. 25,6	
	Stearinsäure	C18	8,42	
	ölsäure	C18:1w9	35,5	
15	Linolsäure	C18:2w6	12,7	
	Linolensäure	C18:3w3	0,91	
	Arachidonsäure	C20:4w6	0,39	
	Docosahexaensäure	C22:6w3	0,15	
20				
	P/S-Quotient		0,32	
	C22:6w3/C20:4w6-Quotie	ent	1:2,5	
25				
	Chalesterin (mg/g Fett)		4,2	
	(= 15 mg Cholesterin in 100 ml Flüssignahrung)			

Die erfindungsgemäße Fettmischung ist für die Herstellung einer Säuglings-und Frühgeborenennahrung geeignet. Die Erfindung betrifft somit auch die Verwendung der erfindungsgemäßen Fettmischung für die Zubereitung einer Säuglingsnahrung.

Die mit dieser Fettmischung herzustellende Säuglingsnahrung auf der Basis pflanzlichen oder tienischen Eiweißes liegt in Form eines safort löslichen Pulvers oder einer Flüssigmilch vor. Das flüssige Produkt wird in liblicher Weise sterilisiert oder bei Ultrahochtempteratur (UHT) sterilisiert und aseptisch abgefüllt.

- Die Substanzen, die hierbei eingesetzt werden, können beisplelhaft folgende sein: a) Demineralisiertes Molkenpulver
- b) Milchzucker
- c) Magermilch, flüssig (8,5 %)
- d) Mineralsalze

50

55

- e) Vitamine
- f) erfindungsgemäße Fettmischung

Die folgenden Tabellen zelgen die typische Zusammensetzung einer flüssigen Säuglingsnahrung, die unter Verwendung der Fettmischung aus dem Beispiel hergestellt wurde.

87,4 %

C20:4w6

C22:6w3

0,39

0,15

## 16 Tabelle I

Wassergehalt

Arachidonsäure

Docosahexaensäure

5

50

55

20	Proteine	1,5 %	
	Lipide	3,6 %	
	Kohlenhydrate	7,2 %	
25	Mineralsalze	0,26 %	
	Brennwert	285 kJ/100 mt	
	Cholesterin	1.5 mg/100 ml	
30	Tabelle II fettsä	urezusammensetzung (i	n Gew.%)
35	Laurinsäure	C12	6,46
	Myristinsäure	C14	3,78
	Palmitinsäure	C16	25,60
	Stearinsäure	C18	8,42
40	ölsäure .	C18:1w9	35,50
	Linolsäure	C18:2w6	12,70
	Linolensäure	C18:3w3	0,91

Tabelle III Gehalt an Mineralsalzen (mg/100 ml)

Natrium	25
Kalium	50
Calcium	60
 Magnesium	6
Phosphor	40
Chlorid	20
Tabelle IV Vitamine	(/100 mL)
•	
Vitamin A	201 I.E.
Vitamin B,	0,04 mg
Vitamin 8,	0,05 mg
Vitamin B	0,03 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,15 ug
Vitamin C	5,97 mg
Vitamin D <sub>x</sub>	40,2 I.E.
Vitamin E	0,61 mg
Biotin	1,12 ug
Ca-D-Pantothenat	0,40 mg

5

10

15

30

40

Folsäure Niacinamid

Die Zusammensetzung der Standardauflösung (13 g Pulver/90 mi Wasser) des pulverförmigen Produktes ist die gleiche wie die des flüssigen Produktes.

10,13 mg

0,40 mg

Vergleich der Fettsäurezusammensetzung (in Gew.X) und des Cholesteringehaltes (in mg/100 ml) von herkömmlicher und neuer Formelnahrung

10		herkömmlich	neu
	C12	5,2	4,7
15	C14	3,8	3,7
	C16	28,1	28,5
	C18	8,4	9,2
	C18:1w9	33,2	36,5
20	C18:2w6	12,6	11,7
	C18:3w3	0,77	0,63
	C20:3w6	ND	0,04
25	C20:4w6	ND	0,23
	c22:5w3	N D	0,05
	C22:6w3	ND	0,08
		•	
30	P/S-Quotient	0,29	0,28
	C22:6w3/C20:4w6-Quotient	-	0,35
35	Cholesterin	4,0	18,0

ND = nicht nachweisbar

#### 40 Ansprüche

- Fettmischung (für Säuglingsnahrungen, dadurch gekennzelchnet, daß sie die hoch ungesättigten Fettsäuren Arachidon-und Docosahexaensüure aus Fetten äirerischen oder pflanzlichen Ursprungs in einem Verhältnis der Docosahexaen-zur Arachidonsäure von 1 : 2,0 bis 1 : 3,0 enthält, wobei der Gehalt an 48 Arachidonsäure in der Fettmischung 0,12 bis 1,0 Gew.% und der an Docosahexaensäure 0,05 bis 0,5 Gew.% bei einem Gesamtgehaft an beiden Säuere von 0,17 bis 1,5 Gew.% bei 5,1 5,5 Gew.% bei einem Gesamtgehaft an beiden Säuere von 0,17 bis 1,5 Gew.% beiden Gesamtgehaft an beiden Säuere von 0,17 bis 1,5 Gew.% beiden Gesamtgehaft an beiden Säuere von 0,17 bis 1,5 Gew.% beiden Gesamtgehaft an beiden Säuere von 0,17 bis 1,5 Gew.% beiden Gesamtgehaft an beiden Säuere von 0,17 bis 1,5 Gew.% beiden Gesamtgehaft von 0,17 bis 1,5 Gew.% beiden Ge
  - Fettmischung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehalt an Cholestenn aus Fetten tienschen oder pflanzlichen Ursprungs 3 bls 20 mg/g Fett beträgt.
- Fettmischung gemäß Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzelchnet , daß sie zusätzlich alpha-Tocopherol in einer Menge von 150 bis 300 ppm enthält.
  - 4. Fettmischung gemäß einäm der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelichnet, daß sie zusätzlich Ascorbylpalmitat in einer Menge von 150 bis 300 ppm enthält.
- 5. Verfahren zur Herstellung der Fettmischung nach Anspruch 1, dafurch gekennzelichnet, daß man zu deren Herstellung Fischlö, Eieröll, Ellecithin, Fettfraktionen des Rinder-und Schweinehins sowie Organiett (Niere, Leber) von Rindern oder Schweinen, Pilanzenöle dicotyler und monocotyler Pilanzen, Oleo Oil und/oder Algenöle, verwendet und dabei das Verhälbnis der jeweiligen Ole bzw. Fette so abstimmt, daß das Verhälbnis von Docosahexen-zu Arachidonsäute 1: 2, bb is 1: 3,0 beträßt.

### 0 231 904

15

40

6. Verwendung der Fettmischung gemäß Ansprüchen 1 bis 4 für die Zubereitung einer Säuglings-und Frühgeborenennahrung.